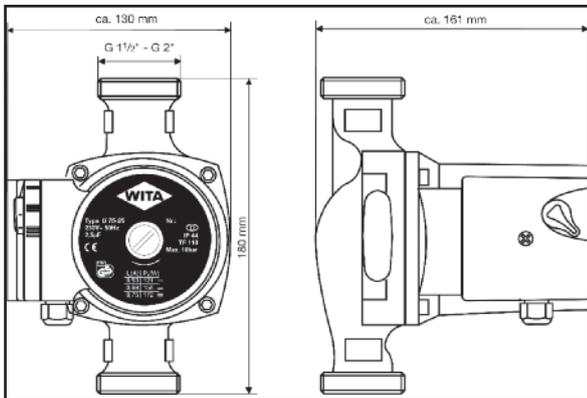
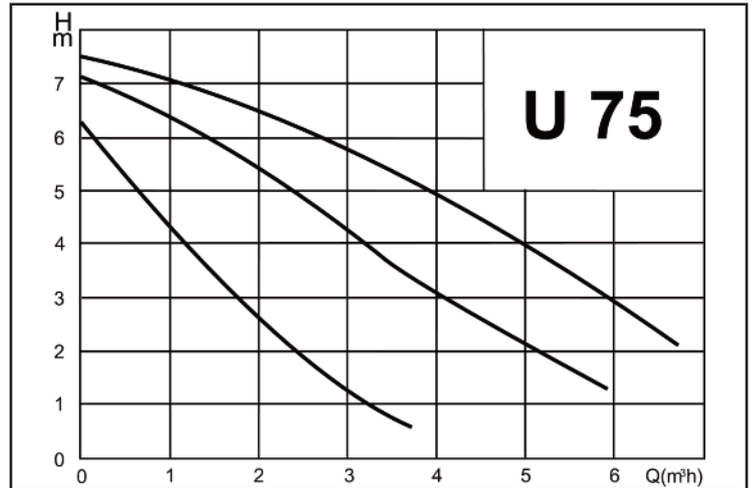


Datenblatt U 75-25



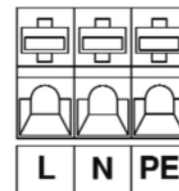
Förderhöhe - Volumen



Technische Daten

Max. zulässiger Gehäusedruck:	10 bar
Schutzart:	IP 44
Isolierung:	F
Phasen:	1
Versorgungsspannung:	230 V
Kapazität des Kondensators:	5 µF
Netzfrequenz:	50 Hz
Min. Temp. des Fördermediums:	+5 °C
Max. Temp. des Fördermediums:	110 °C
Laufrad:	Technopolymer
Pumpengehäuse:	Grauguss GG 25
Motorgehäuse:	AL
Anschlussgewinde:	G 1 1/2"
Nennweite:	1"
Nenndruck:	PN 10
Motorschutz:	durch integrierten Thermoschalter
Max. Umgebungstemperatur: bei 80°C Medtemp.	40°C
Prüfkennzeichen:	CE, B, GS-TÜV
Maximale Förderhöhe:	7m
Q max.:	6500 l
Anzahl der Drehzahlstufen:	3
Einbaulänge:	180 mm
Nettogewicht:	3,42 kg
Bruttogewicht:	3,62 kg
Kartongröße:	188 x 160 x 185 mm
Versandvolumen:	0,0056 m³

Elektrischer Anschluss



Wechselstrommotor
Kondensator im Klemmkasten verdrahtet

